

Analisis Nilai Tambah Pada Pengolahan Limbah Padat Menjadi Pupuk Pada PT. Viktory Desa Padokan Tirtonirmolo, Kec. Kasihan, Kab. Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta

Oleh : Hadi Lande Kristian

Dibimbing oleh : Ni Made Suyastiri dan Heni Handri Utami

ABSTRAK

Limbah adalah suatu bahan yang terbuang atau dibuang dari suatu sumber hasil aktivitas manusia atau proses-proses alam, dan tidak atau belum mempunyai nilai ekonomi, bahkan dapat mempunyai nilai ekonomi yang negatif. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui proses pengolahan limbah khususnya pada PT Viktory dari blotong sampai menjadi pupuk serta menganalisis nilai tambah limbah padat (blotong) dan menganalisis keuntungan yang didapatkan serta membandingkan hasil yang didapatkan dari penghitungan menggunakan metode ahyami dan teori keuntungan. Jenis penelitian yang digunakan yaitu penelitian deskriptif dan metode yang digunakan yaitu menggunakan metode studi kasus . Data yang digunakan yaitu data primer dan sekunder. Teknik analisis yang digunakan menggunakan metode Hayami dan teori keuntungan. Dan hasil penelitian ini menunjukkan bahwa pengolahan limbah padat blotong menjadi pupuk dapat memberikan nilai tambah sebanyak Rp 1.052 serta keuntungan yang didapatkan adalah Rp -41.628.000.

Kata kunci : Limbah Padat, Blotong, Pupuk, Nilai Tambah, Keuntungan

**The Analysis Of Added Value In The Solid Waste Processing Into Fertilizer
in PT. Viktory Village Padokan Tirtonirmolo, Kasihan, Bantul,
Daerah Istimewa Yogyakarta**

by : Hadi Lande Kristian

Guided by : Ni Made Suyastiri and Heni Handri Utami

ABSTRACT

Waste is a discarded materials from a source the result of human activity or natural processes have a negative economic value. This research aims to know the process of waste treatment particularly at PT Viktory from blotong until it becomes fertilizer as well as analyse the added value of solid waste (blotong) and analyze the profit obtained and compared the results obtained from calculations using the hayami method and the theory of profit. This type of research used descriptive and research methods used case studies. The data used, primary and secondary data. The analysis techniques used the method of Hayami and theory of profit. And the results of this research showed that the processing of solid waste into fertilizer blotong provided added value as Rp 1,052 and profit as Rp -41,628,000

Keywords: solid waste, Blotong, fertilizer, added value, profits